(19)日本国特許庁 (JP)

· (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-297985

(43)公開日 平成6年(1994)10月25日

(51) IntCL ⁵	識別記号	庁内整理番号	FΙ	•		技術表示箇所
B60K 41/20		8920-3D	•			
B 6 2 D 6/00		9034 - 3D				
# B 6 2 D 113:00						
133: 00						

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)

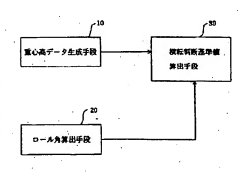
		10 22.01.11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(<u>.</u> , A)		
(21)出願番号	·1)出顧番号 特顧平5-91613		(71)出顧人 000003207 トヨタ自動审株式会社			
(22)出版日	平成5年(1993)4月19日		愛知県豊田市トヨタ町1番地			
	•	(72)発明者	大山 第造			
		(74)代理人	愛知県豊田市トヨタ町1番地 車株式会社内	トヨタ自動		
•			弁理士 伊東 忠彦			
•						
	A					
		İ		٠.		
•	•		· .			
		`	•			

(54) 【発明の名称】 車両の制御装置

(57)【要約】

【目的】 車両の機転可能性の誤判定を低減して車両の 適切な制御を行なうことができる車両の制御装置を提供 することを目的とする。

【構成】 車両の重心高データを生成する重心高データ 生成手段10と、車両のロール角を算出するロール角算 出手段20と、重心高データ生成手段10による生成値 とロール角算出手段20による算出値とに基づいて車両 の模転判断の基準となる模転判断基準値を算出する模転 判断基準値算出手段30とを設ける。そして車両の運転 状態、例えば機加速度が模転判断基準値を超えた時に、 該車両が減速制質される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両の重心高データを生成する重心高データ生成手段と、

車両のロール角を算出するロール角算出手段と、

前記重心高データ生成手段による生成値と前記ロール角 算出手段による算出値とに基づいて車両の機転判断の基準となる機転判断基準値を算出する機転判断基準値算出 手段と、

を備え、

車両の運転状態が前配機転判断基準値算出手段によって 10 算出される機転判断基準値を超えた時に、該車両を減速 制御することを特徴とする車両の制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【座集上の利用分野】本発明は車両の制御装置に係り、 特に急旋回時における車両の機転を防止するための車両 の制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】車両の急旋回時等には車両の横加速度が 大きくなると共に、車両のロール角も大きくなるため、 20 これらに起因して車両が横転するのを防止するための制 毎装置が従来より提案されている(特開平1-1685 55号公銀)。

【0003】上記公報の従来装置は、車輪のホイールストロークと舵角と車体速とから内輪の浮上状態を検出し、急旋回時において内輪が浮上した場合に、ブレーキによるトラクション制御を停止すると共に、エンジン出力を所定量だけ低下させて車両を挟造させることによって車両の模転を防止するものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、車関の機転の可能性を判断するための車関のロール角は、車関の重心位置によって変動する。従って、上配従来装置のように車輪のホイールストローク等のみより車両の機転の可能性を判断するのでは誤判定を生じる虞があるといった同題があった。

【0005】 また、従来装置においては車輪のホイール ストロークを検出するためのホイールストロークセンサ 等の多くのセンサを使用しなければならず、このため係 品点数がかなり増えてしまうといった問願もあった。

【0006】 更に、車両のロール角が大きくなってから では機転を防ぐのは困難であるため、ロール角が大きく なる前に機転判定をしなくてはならず、このため車両の 旋回性能等が悪くなってしまうといった問題もあった。

【0007】本発明は上配の点に鑑みなされたものであり、部品点数を余り増やさずに車両のロール角を算出すると共に重心高データを生成し、これら算出値及び生成値に基づいて車両の機転判断基準値を算出することによって、車両の機転可能性の誤判定を低減して車両の適切な制御を行なうことができると共に、車両の旋回性能を 50

良好に維持しながら車両の適切な制御を行なうことがで きる車両の制御装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理構成 図である。

【0009】 同図に示すように本発明では、車両の重心 高データを生成する重心高データ生成手段10と車両の ロール角を算出するロール角算出手段20と、前起重心 高データ生成手段10による生成値と前配ロール角算出 手段20による算出値とに基づいて車両の機転判断の基準 となる機転判断基準値を算出する機転判断基準値算出 手段30と、を備え、車両の運転状態が可配機転判断基準値 準値算出手段によって算出される機転判断基準値を超え た時に、該車両を減速制御することを特徴とするもので ある。

[0010]

【作用】 重心高データ生成手段によって車両の重心高データが生成されると共に、ロール角質出手段によって車両のロール角が算出され、これら生成値及び算出値に基づいて横転判断基準値算出手段によって横転判断基準値が算出される。

【0011】そして、車両の運転状態例えば機加速度が 前記機転判断基準値を超えた時に、該車両が減速制御さ れる。

【0012】従って、車両の機転可能性の誤判定を低減 して車両の適切な側御を行なうことができると共に、車 両の旋回性能を良好に維持しながら車両の適切な制御を 行なうことができる。

[0013]

30 【実施例】以下、本発明の一実施例について説明する。 図2は本発明に係る車両の制御装置を搭載した一例の車 両の概観斜視図であり、図3は本発明の要部の構成を示す要部構成図である。

【0014】図2中1は、本発明に係る率両の制御鉄機を搭載した率両であり、この率両1には三つの対地変位計21~23と傾加速度センサ24とが設けられている。そして、これら対換変位計21~23及び機加速度センサ24は、夫々図3に示すようにECU(電子側御装置)35に接続されている。

0 【0015】また前記車両1には、図3に示すようにECU35に接続されていると共に、該ECU35よりの 例如個号によって開閉動作する緊急プレーキハルブ41 と、この緊急プレーキパルブ41が開成されたときにプ レーキ機構42に所定のプレーキ圧を印加するためのエ アーを供給するエアータンク43とが設けられている。 【0016】前記対地変位計21~23は、図2に示す ように車両1の任意の点例えば0点を原点とすると共 に、X、Y、Zの三軸より成るホデー座標系において、 夫々例えば(x21、y21、221)、(x11、y21、

50 ェ22)、(末21, y21, z21)の位置に取り付けられて

いる。そして、これら対地変位計21~23は図2及び 図4に示すように、夫々該対地変位針と対応する地表面 G上の点A, B, Cまでの距離L11, L11, 及びL11を 検出する機能を有するものである。尚、図2中、点CG は車両1のポデー座標系における重心であり、この重心 CGのポデー座標系における座標は例えばCG (C Gi, CGr, CGi) となっている。

【0017】また前配模加速度センサ24は、車両1の 旋回時等に該車両1に生じる機加速度 α』を検出する機 能を有するものである。

【0018】前配ECU35はマイクロコンピュータよ り成り、このマイクロコンピュータ35は前記対地金位 計21~23と共に前記した重心高データ生成手段10 をソフトウェア処理により実現すると共に、前記したロ ール角算出手段20及び横転判断基準値算出手段30を ソフトウェア処理により実現する制御装置であり、図5 に示す如き公知のハードウェア構成を有している。 図5 において、マイクロコンピュータ35は中央処理装置 (CPU) 50、処理プログラムを格納したリード・オ ンリ・メモリ (ROM) 51、作業領域として使用され 20 るランダム・アクセス・メモリ (RAM) 52、エンジ ン停止後もデータを保持するパックアップRAM53、 マルチプレクサ付き入力インタフェース回路54、A/ Dコンパータ56及び入出カインタフェース回路55等 から構成されており、それらはパス57を介して接続さ れている。

【0019】前記入力インタフェース回路54には前記 対地変位計21~23及び機加速度センサ24からの検 出信号等を順次切換えて時系列的に合成された直列信号 とし、これを単一のA/Dコンパータ56へ供給してア 30 ナログ・ディジクル変換させた後、パス57へ順次送出 させる。

【0020】前記入出力インタフェース回路55はパス 5 7 から入力された各位号を前配聚急プレーキパルブ4 1等に選択的に送出して該緊急プレーキバルブ41等を 制御する。

【0021】上記の構成のマイクロコンピュータ35の CPU50はROM51内に格納されたプログラムに従*

 $H_{ii} = | \mathbf{a} \cdot \mathbf{CG}_i + \mathbf{b} \cdot \mathbf{CG}_i + \mathbf{c} \cdot \mathbf{CG}_i + 1 |$

次に、ステップ104で車両1のロール角 αι の算出を 行なう。ここでロール角α: の算出方法について述べ る。 尚、ロール角とは、地表面Gとボデー座標系のYZ 平面との交線がY軸をなす角、具体的には後述する図7 にの、で示す角を討う。

【0029】従って、上記(1)式で示した平面の式で X=0 とおくことにより、 $Z=(-b/C)\cdot Y-1$ を 得ることによってロール角αιがαι =-b/cとして 求めることができる。ここで、b及びcは前記ステップ 102で既に 義的に求められているので、ロール角α 00

*い、以下に説明するフローチャートの処理を実行する。 【0022】図6は、本発明の要部の一実施例の動作説 明用のフローチャートである。

【0023】図6のステップ102で、先ず車両1の重 心高Hccのデータ生成を行なう。ここで、重心高Hccの データ生成方法について詳述する。先ず、前記対地変位 計21~23の夫々と対応する地表面上の点A, B, C のポデー座標系における座標A(XA、YA、ZA)、 B (X₁ , Y₁ , Z₁) 、C (X₁ , Y₂ , Z₂) を求 める.

【0024】ここでA点のX座標値(X。)及びY座標 個(Y』)は、天々ボデー座標系を基準としているため 対地変位計21のX座標値(x 21) 及びY座標値 (y11)と何一の値となり、またA点のZ座標値 (Z_k) は対地変位計 2 1 の 2 座原値 (Z₁₁) と鉄対地 変位計21によって計測される前記距離しょ: とより一義 的に求めることができ、また同様にしてB点のX座標値 (X_a), Y座標値 (Y_a), 2座標値 (Z_e)、及び C点のX座標値(Xc)、Y座標値(Yc), 2座標値 (Zr) も一截的に求めることができる。

[0025] 次いで、下記の(1)式で示す平面の式に 前記A, B, Cの各点の座標値を代入して下記の (2) 式~(4)式で示す地表面の方程式を立て、これら (2) 式~ (4) 式を建立させて保数a, b及びcを求 める.

[0026]

$$a \cdot X + bY + cZ + 1 = 0$$
 ... (1)

$$a \cdot X_1 + b Y_1 + c Z_1 + 1 = 0 \quad \cdots (2)$$

$$a \cdot X_1 + bY_1 + cZ_1 + 1 \qquad ... (3)$$

Zi、及びXc, Yc, Zc は既知の値であるので、 a, b, cは一義的に求めることができる。

【0027】そして、これらa, b及びcと、前記重心 CGの座標CG(CG₁ , CG₁ , CG₂) とより下記 の(5)式により重心高Hcc(単心CGから地表面Gま での最短距離) を生成する。

[0028]

/ (a ² +b² +C²) '''

は一義的に求めることができる。

【0030】更に、ステップ106で車両1の横転判断 基準値Kの算出を行なう。ここで機転判断基準値Kの算 出方法について図7 (a) 及び (b) を参照しながら述 べる。尚、図7 (a) 中7は車輪72及び73の上部に 車体 7 1 が取り付けられている車両であり、この車両 7 は説明の便宜上剛体であるものとすると共に、車関7の 質量をmとする。また図7 (a) 中CG: は車両7の重 心である。

【0031】図7 (a) において前記車両7に横加速皮

α1,が生じると、図7(b)に示すように重心CG,に 該傾加速度α1,に基づく外力m・α1,が生じて、車体7 1が同図(b)に示すように外力が作用する方向に傾 く、尚、このときの重心CG,の重心高はHcc,である とする。ところで、この車体71には該車体71の質量 mに基づいた重力m・gが作用している。尚、gは重力 加速度である。そして、この場合に車両7が傾転するか 否かを判断するには、車輪73の地表面Gとの接地中心 であるD点における前配外力m・α1,に基づくモーメント と的配置力m・gに基づくモーメントを比較すればよ 10 い。即ちD点における外力m・α1,に基づくモーメント*

再び図6の説明に戻り、ステップ108で車両1の横加速度 a。 がステップ106で算出された横転判断基準値 Kより大きいか百か、即ち横加速度 a。)f(ロール舟 a。)/ 取心高Hc。であるか否かが利定され、 a。)f(ロール角 a。)/ 重心高Hc。であると利定されたとき は、ステップ110で緊急ブレーギバルブ41を関成して処理は終了するが、この緊急ブレーギバルブ41の開成によってブレーキ機構42に所定のブレーキ圧が印加 20 され、更に該ブレーキ機構42によって車両1の図示しない車輪がロックされて該車両1が停止される。

【0033】一方、ステップ108で横加速度 $\alpha_1>f$ (ロール角 α_1)/重心高Hcc でないと判定されたときは、処理はステップ102にループする。

【0034】以上のような実施例によれば、車両1の盤心高出いのデータを生成すると共に、ロール角で、を算出し、これら生成値及び算出値に基づいて車両1の機転判断基準値Kに基づいて車両1の機転可能性を判断し、検加速度が鼓機転判断30基準値Kを超えた時に、該車両1が減速制御されるので、車両1の機転可能性の誤判定を低減して該車両1の制御を行なうことができると共に、車両1の旋回性能を負好に維持しながら車両1の制御を行なうことができる

【0035]また、従来装置のように車両1の機転可能性を判断するのに各車輪毎にホイールストロークセンサを設ける場合や、重心高Hccを計測するのに例えば車速センサを使用すると共に、ロール角 α を計測するのに例えばレートジャイロを使用する場合等と比較して、本実施例によれば僅か3個の対地変位計21~23のみによって車両1の重心高Hcc及びロール角 α を検出することができるので、車両1の部品点数を低減させることができる。

*m・α**・Hcer と、前配重力m・gに基づくモーメントm・g・t とを比較すればよい。

横転判断基準観K=1(ロール角 Gi)/重心高Hcc …(6)

[0036]

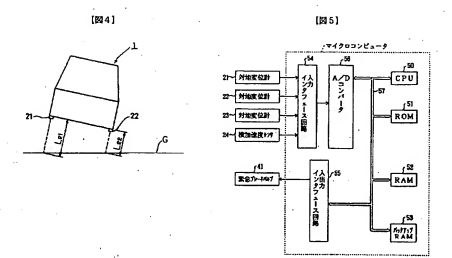
【発明の効果】本発明によれば、車両の選心高データを生成すると共にロール角を算出し、これら土成値及び算出値に基づいて車両の横転判断基準値を算出し、この横転判断基準値に基づいて車両の横転可能性を判断しているので、車両の横転可能性の割割定を低減して車両の適切な制御を行なうことができると共に、車両の旋回性能を良好に維持しながら車両の適切な制御を行なうことができる。

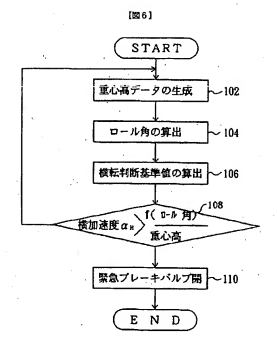
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理構成図である。
- 【図2】本発明に係る車両の制御装置を搭載した一例の 車両の概観斜視図である。
- 【図3】本発明の要部の構成を示す要部構成図である。
- 【図4】対地変位計の機能を説明するための図である。
- 【図5】マイクロコンピュータのハードウェアの一何の 構成図である。
- 7 【図6】本発明の要部の一実施例の動作説明用のフローチャートである。
 - 【図7】模転判断基準値の算出方法を説明するための図である。

【符号の説明】

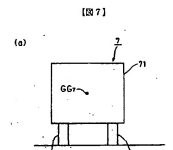
- 1 車両
- 21, 22, 23 対地変位計
- 24 横加速度センサ
- 35 ECU (マイクロコンピュータ)
- 41 緊急プレーキバルブ
- 10 42 プレーキ機構
 - 43 エアータンク
 - a: ロール角
 - CG 重心
 - Hes 且心高

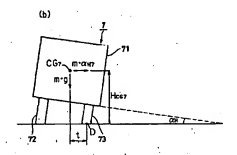




(7)

特別平6-297986





--659---